



조선로동당 제8차대회에 참가 드린다



국가생위력

강화를 위하여

국가방위력강화를 위하여





조선인민군 명예위병대를 사열하시는 조선로동당 위원장이시며
조선민주주의인민공화국 국무위원회 위원장이시며 조선민주주의
인민공화국무력 최고사령관이신 경애하는 최고령도자 **김정은**동지

새로운 주체100년대에 조선은 국가방위력강화에서 획기적인 발전을 이룩함으로써 나라의 자주권과 생존권을 수호하고 지역의 평화를 지키기 위한 최강의 군력을 비축하였다.

주체109(2020)년 10월 10일 조선민주주의인민공화국 수도 평양의 김일성광장에서 성대히 진행된 조선로동당창건 75돐경축 열병식은 그 누구도 감히 넘볼수 없는 높이에 올라선 주체조선의 전략적지위를 만방에 과시하였다.

강력한 국가방위력은 국가존립의 기초이며 평화수호의 담보이다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 조국과 인민의 운명, 사회주의위업수행의 전도가 달려있는 혁명무력강화에 전력하시여 주체혁명위업을 무장으로 받아들여온 공화국무력의 승리의 력사와 전통이 빛나게 계승되도록 하시였다.

경애하는 최고령도자 김정은동지의 혁명무력령도는 천재적인 군사적예지와 출중한 지략, 비범한 령군술과 강인담대한 배짱, 병사들에 대한 열화같은 사랑과 헌신으로 일관되어있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 전군이 훈련의 실전화, 과학화, 현대화를 기본으로 틀어쥐고 강도높은 훈련을 벌려 모든 군인들이 영웅적전투정신과 대담무쌍한 공격방식, 완벽한 실전능력을 소유한 현대전의 능수가 되도록 이끌어주시였다.

장기간에 걸치는 최악의 도전과 봉쇄속에서 국가방위의 주체로서 조국보위, 인민보위, 혁명보위의 자기의 임무를 훌륭히 수행 하여온 조선의 혁명무력은 오늘 그 어떤 역경속에서도 당중앙과 영원히 사상과 뜻과 숨결을 같이하며 혁명적군풍과 강철같은 군기를 확립한 최정예전투대오로 강화발전되였다.

조선의 국가방위력은 새로운 주체100년대에 이르러 제국주의자들의 전대미문의 핵전쟁위협공갈을 근원적으로 종식시키고 조선 반도와 지역의 평화와 안정을 믿음직하게 수호할수 있는 위력한 담보를 마련하기 위한 경애하는 최고령도자 김정은동지의 비상한 결단과 의지에 의하여 천백배로 강화되였다.

강위력한 자위적핵억제력을 가지는 길은 조선인민이 온갖 도전과 난관들을 강인하게 이겨내며 자기식으로 개척하여야만 하는 초행길이였다.

조국과 인민에 대한 열렬한 사랑, 희생적인 헌신으로 이 길을 앞장에서 헤쳐가신 경애하는 최고령도자 김정은동지를 따라 조선 인민은 짧은 기간에 믿음직하고 효과적인 자위적정당방위수단을 자기의 손으로 마련하게 되였다.

그 누구의 지원이나 기술이전에 의한 모방이 아니라 철두철미 자기의 과학기술에 기초하여 조선식으로 새롭게 설계하고 제작한 대륙간탄도로켓 《화성-14》형, 《화성-15》형시험발사의 성공과 새로운 주체병기들의 탄생은 비상이 빠른 속도로 강화발전된 조선의 자립적국방공업에 대한 뚜렷한 과시로 된다.

조선이 오늘과 같은 강력한 전쟁억제력으로 나라의 주권과 령토의 믿음직한 안정을 보장하며 국가와 인민의 영원한 안녕과 평화와 미래를 수호해나갈수 있게 된것은 경애하는 최고령도자 김정은동지의 현명한 령도와 애국헌신의 로고가 있었기때문이다.

나라와 민족의 자주권을 지키며 전쟁을 막고 평화를 수호하기 위한 강위력한 정의의 보검을 가진 사회주의조선에는 인민의 모든 꿈과 리상이 활짝 꽃피나는 양양한 전도가 펼쳐지게 되였다.



조선인민군 제5차 훈련일군대회를 지도하시는 경애하는 최고령도자 김정은동지 주체104(2015)년 4월



불패의 혁명강군으로



조선인민군 화력라격훈련을 보아주시는 경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체102(2013)년 10월



《조선인민군 땅크병경기대회-2016》을 보아주시는 경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체105(2016)년 3월







해병들의 전술훈련을 지도하시는 경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체 101 (2012) 년 2월



해병들의 실동훈련을 승선지도하시는 경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체 103 (2014) 년 6월





《조선인민군 항공 및 반항공군 비행지휘성원들의 전투비행술경기대회-2014》에서 우승을 쟁취한 비행지휘성원들과 단위에 시상하시는 경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체103(2014)년 5월



조선인민군 항공 및 반항공군 전투비행사들의 검열비행훈련을 지도하시는 경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체103(2014)년 10월





《조선인민군 특수작전부대 강하 및 대상물라격경기대회-2017》을 지도하시는
경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체106(2017)년 4월



섬점령을 위한 조선인민군 특수작전부대들의 대상물라격경기를 지도하시는
경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체106(2017)년 8월





조선로동당 중앙위원회 2013년 3월전원회의에서 경제건설과 핵무력건설병진로선을
제시하시는 경애하는 최고령도자 김정은동지 주체 102(2013)년 3월



주체병기개발의 길에서






최첨단수준에서 개발된 신형반함선로켓시험발사를 보아주시는
경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체 104(2015)년 2월

2015. 2. 신형반함선로켓시험발사




A large, dark-colored self-propelled rocket launcher is shown from a low angle, firing a missile. The missile is angled upwards, leaving a long, bright white and orange trail of fire and smoke against a clear blue sky. The launcher's structure is visible in the foreground.

2013. 3. 자행고사로켓사격훈련

A missile is captured mid-launch, ascending steeply into the sky. It is surrounded by a massive, billowing cloud of white and grey smoke and fire. The background shows a hazy landscape with green hills and a body of water.

2014. 8. 전술로켓탄시험발사

A mobile missile launcher, mounted on a dark, rugged vehicle, is firing a missile. The missile is in the air, and a bright explosion is visible in the distance, indicating a successful hit on a target. The scene is set in an open field with mountains in the background.

2016. 2. 반땅크
유도무기시험사격

A green military truck is carrying a large, angled missile launcher. The launcher is firing a missile, which is shown in mid-air with a large, bright explosion at its base. The truck is parked in a field with trees and hills in the background.

2016. 3. 신형대구경방사포시험사격



2017. 5. 신형반항공요격
유도무기체계시험사격

2017. 5. 정밀조종유도체계를
도입한 탄도로켓시험발사



2017. 6. 신형지상대해상
순항로켓시험발사



2019. 7. 신형전술유도무기
위력시위사격





2019. 8. 새 무기 시험사격



새 무기 시험사격을 지도하시는 경애하는 최고령도자 김정은동지 주체108(2019)년 8월

초대형방사포시험사격

2019. 8.



2019. 11.



2020. 3.





핵무기병기화사업을 지도하시는 경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체105(2016)년 3월



대륙간탄도로켓 전투부에 장착할 수소탄을 보아주시는 경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체106(2017)년 8월



주체106(2017)년 9월 3일에 진행된 조선로동당 중앙위원회 정치국 상무위원회에서는 국가핵무력완성의 완결단계 목표를 달성하기 위한 일환으로 대륙간탄도로켓장착용 수소탄시험을 진행할데 대한 결정서가 채택되었다.

조선민주주의인민공화국 핵무기연구소 성명 대륙간탄도로켓장착용 수소탄시험에서 완전성공

조선로동당의 전략적핵무력건설구상에 따라 우리의 핵과학자들은 9월 3일 12시 우리 나라 북부핵시험장에서 대륙간탄도로켓장착용 수소탄시험을 성공적으로 단행하였다.

이번 수소탄시험은 대륙간탄도로켓 전투부에 장착할 수소탄제작에 새로 연구 도입한 위력조정기술과 내부구조설계방안의 정확성과 믿음성을 검토확증하기 위하여 진행되었다.

시험속정결과 총폭발위력과 분렬 대 융합위력비를 비롯한 핵전투부의 위력지표들과 2단열핵무기로서의 질적수준을 반영하는 모든 물리적지표들이 설계값에 충분히 도달하였으며 이번 시험이 이전에 비해 전례없이 큰 위력으로 진행되었지만 지표면분출이나 방사성물질누출현상이 전혀 없었고 주위생태환경에 그 어떤 부정적영향도 주지 않았다는것이 확증되었다.

시험을 통하여 수소탄 1차계의 압축기술과 분렬연쇄반응시발조종기술의 정밀성을 제확인하였으며 1차계와 2차계의 핵물질리용률이 설계에 반영한 수준에 도달하였다는것이 다시금 실증되었다.

수소탄 2차계의 핵융합위력을 높이는데서 핵심기술인 핵장악에 대한 대칭압축과 분렬기록 및 고온핵융합집화, 튀이어 매우 빠르게 전개되는 분렬-융합반응들 사이의 호상강화과정이 높은 수준에서 실현된다는것을 확증함으로써 우리가 수소

탄제작에 리용한 1차계와 2차계의 지향성결합구조와 다층복사내폭구조설계가 매우 정확하며 경량화된 열복사차폐재료와 중성자차폐재료가 합리적으로 선정되었다는것을 확인하였다.

이번 시험을 통하여 우리는 1차계와 2차계에서 일어나는 복잡한 물리적과정들에 대한 우리 식의 해석방법과 계산프로그램들이 높은 수준에 있으며 2차계의 핵장악구조 등 주체식으로 설계한 핵전투부로서의 수소탄의 공학구조가 믿음직하다는 결론을 얻었다.

시험에서는 또한 핵탄두폭발시험과 각종 탄도로켓시험발사들을 통하여 충분히 검토된 밀집배치형핵폭발조종체계의 믿음성을 다시 한번 확인하였다.

대륙간탄도로켓장착용 수소탄시험에서의 완전성공은 우리의 주체적인 핵탄들이 고도로 정밀화되었을뿐아니라 핵전투부의 동작믿음성이 확고히 보장되며 우리의 핵무기설계 및 제작기술이 핵탄의 위력을 라격대상과 목적에 따라 임의로 조정할수 있는 높은 수준에 도달하였다는것을 명백히 보여주었으며 국가 핵무력완성의 완결단계목표를 달성하는데서 매우 의의있는 계기로 된다.

대륙간탄도로켓장착용 수소탄시험이 성과적으로 진행된것과 관련하여 조선로동당 중앙위원회는 북부핵시험장의 우리 핵과학자, 기술자들에게 뜨거운 축하를 보내여왔다.

대륙간탄도로켓장착용 수소탄시험에서 완전성공한데 대한
조선민주주의인민공화국 핵무기연구소 성명





탄도로켓 대기권재돌입환경모의시험을 지도하시는
경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체105(2016)년 3월





대출력고체로켓발동기시험을 지도하시는 경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체105(2016)년 3월



국방과학원 화학재료연구소를 현지지도하시는 경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체106(2017)년 8월

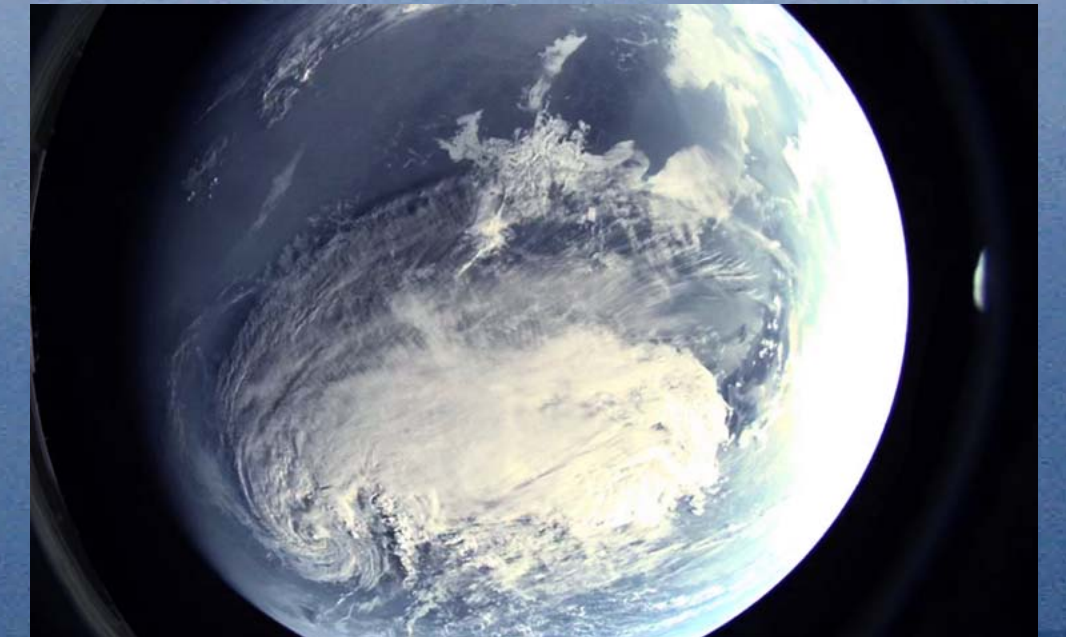


2016. 4. 전략잠수함 탄도탄수중시험발사



전략잠수함 탄도탄수중시험발사를 현지에서 지도하시는 경애하는 최고령도자 김정은동지 주체 105(2016)년 4월

2019. 10. 새형의 잠수함탄도탄
《북극성-3》형시험발사





지상대지상중장거리전략탄도로켓 《화성-10》시험발사를 현지에서 지도하시는
경애하는 최고령도자 김정은동지 주체105(2016)년 6월

2016. 6. 지상대지상중장거리전략탄도로켓
《화성-10》시험발사





지상대지상중장거리전략탄도탄 《북극성-2》형시험발사를 현지에서
지도하시는 경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체106(2017)년 2월

2017. 2. 지상대지상중장거리전략탄도탄
《북극성-2》형시험발사





국방과학원에서 새로 개발한 우리 식의 대출력발동기지상분출시험을 지도하시는
경애하는 최고령도자 **김정은**동지 주체 106(2017)년 3월



2017. 3. 18. 새로 개발한
대출력발동기지상분출시험

2017. 5. 14. 지상대지상중장거리전략탄도로케트
《 화 성 - 1 2 》 형 시 험 발 사



지상대지상중장거리전략탄도로케트 《화성-12》형시험발사를 현지에서
지도하시는 경애하는 최고령도자 김정은동지 주체106(2017)년 5월



대륙간탄도로켓 《화성-14》형시험발사를 현지에서 지도하시는
경애하는 최고령도자 김정은동지 주체 106(2017)년 7월



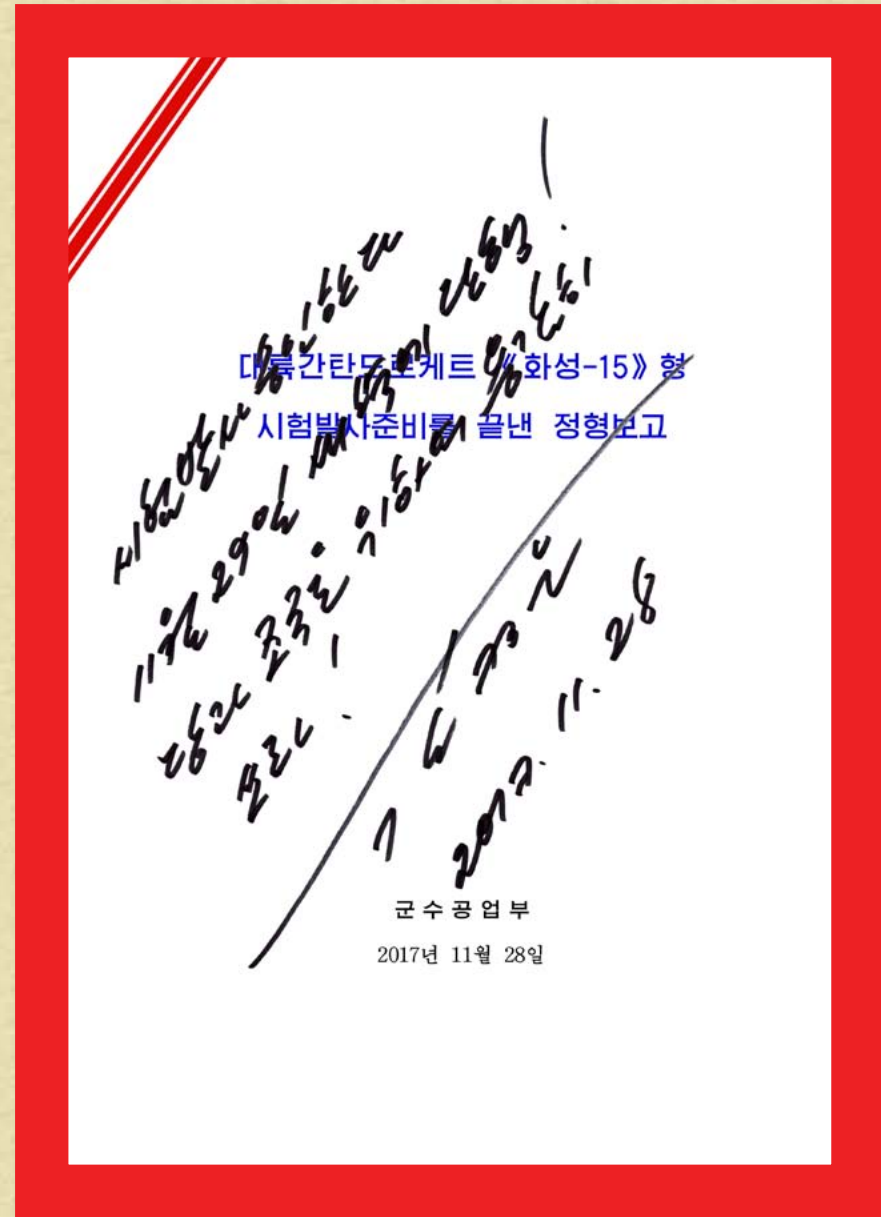
2017. 7. 4. 대륙간탄도로켓
《화성-14》형시험발사



2017. 7. 28. 대륙간탄도로켓
《화성-14》형 2차 시험발사



대륙간탄도로켓 《화성-14》형 2차 시험발사를 현지에서 지도하시는
경애하는 최고령도자 김정은동지 주체106(2017)년 7월



대륙간탄도로켓 《화성-15》형 시험발사를 단행할데 대하여
친필명령하시는 경애하는 최고령도자 **김정은**동지
주체106(2017)년 11월





대륙간탄도로켓 《화성-15》형시험
발사 전과정을 현지에서 지도하시는
경애하는 최고령도자 **김정은**동지
주체106(2017)년 11월

2017. 11. 29. 새형의 대륙간탄도로켓
《화성-15》형시험발사 완전성공





조선로동당창건 75돛경축 열병식에서 격정에 넘친 연설을 하시는
경애하는 최고령도자 김정은동지 주체109(2020)년 10월



공화국의 국력을 과시한 조선로동당창건 75돛경축 열병식

















































국가방위력강화를 위하여

낸곳: 외국문출판사

발행: 주체109(2020)년 11월

조선민주주의인민공화국 · 외국문출판사
주체109 (2020) 년

